## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2006年1月5日(05.01.2006)

## (10) 国際公開番号 WO 2006/001172 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G02B 6/122, 6/125, 6/30, G02F 1/035

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/010508

(22) 国際出願日:

2005年6月8日(08.06.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-190970 2004年6月29日(29.06.2004) JP 特願 2004-378265

> 2004年12月27日(27.12.2004) Љ

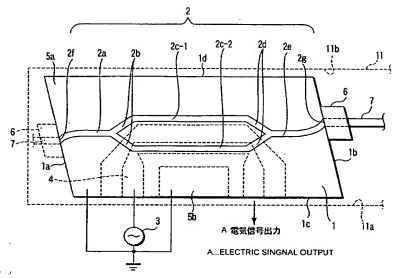
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アンリ ツ株式会社 (ANRITSU CORPORATION) [JP/JP]; 〒 2438555 神奈川県厚木市恩名 1 8 0 0 番地 Kanagawa
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 河野 健治

(KAWANO, Kenji) [JP/JP]. 名波 雅也 (NANAMI, Masaya) [JP/JP]. 齋藤 誠 (SAITO, Makoto) [JP/JP]. 中 平 徹 (NAKAHIRA, Toru) [JP/JP]. 佐藤 勇治 (SATO, Yuji) [JP/JP]. 内田 靖二 (UCHIDA, Seiji) [JP/JP].

- (74) 代理人: 鈴江 武彦、外(SUZUYE, Takehiko et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮 特許綜合事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(54) Title: WAVEGUIDE TYPE OPTICAL DEVICE

(54) 発明の名称: 導波路型光デバイス



(57) Abstract: An waveguide type optical device comprises an optical waveguide formed on a substrate, a functional optical waveguide provided in the optical waveguide, at least one of an optical input end face and an optical output end face provided for the optical waveguide at the substrate end faces, i.e., at the longitudinal ends of the substrate, and at least one of an input optical waveguide for linking the optical input end face and the functional optical waveguide and an output optical waveguide for linking the optical output end face and the functional optical waveguide. At least one of the input optical waveguide and the output optical waveguide is formed to make an angle other than zero with respect to the functional optical waveguide on at least one side of the optical input end face and the optical output end face, and to make an angle other than 90 degrees with respect to the substrate end faces on the individual sides. DRAWING FIG. 1: a ELECTRIC SIGNAL OUTPUT

導波路型光デパイスは、基板上に形成される光導波路と、前記光導波路に備えられる機能光導波路 (57) 要約: と、前記基板の長手方向側の端である基板端面に設けられている、前記光導波路のための光入力用端面及び光出力 用端面との少なくとも一方と、前記光入力用端面と前記機能光導波路を